

UTS-Nr.:

999

QUELLE

Technische Unterlage

(ET-Nr.: 223.765.9)

Bestell - Nr.: 273.661-9

Privileg - Nr.: 913729611

Waschautomat

Best.Nr.:	27366	19/01		
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT		
			•	
GKz:		GERAET		
NGT:		WASCHVOLLAUTOMATEN	-RAUMSPAR	
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE		
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT		
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE		
IFW-FehlerGru.:	103	NAESSEGERAETE		
Type/Privileg/U	nivers	um.Nr 913729611		
Beschreibung		AEG LAVAMAT 4	1260	
VK-Preis: 1799.	00			
Serviceart:		01 UTS		
Garantie fuer R				
Sondervereinbar	ungen	0 SIEHE SERVICEA	RT	
			RSAL-TECHNIK-SERVIC	
Sondervereinbar	ungen:	0 SIEHE SER	RVICEART	
Katalog		*	Seite	
		ALOG F/S 2000	0000	
Letzt 000 NO	CH IM	AKTUELLEN KATALOG	0000	
Geraete Info:				
Technische Dat	en:			
Fehler:				

V961227jol Stuecklistendruck WEST System ****

12.00.10 41:10,94

UTS-Nr.:

999

OUELLE

Best.Nr.: 2736619/01 Ger.Bez.: WASCHAUTOMA

WASCHAUTOMAT

GKz:

G GERAET

WGT: 371 WASCHVOLLAUTOMATEN-RAUMSPAR

KD-Sektor:

E EL-GROSSGERAETE

BaumNr.: Klassierung: 01 WASCHAUTOMAT

WA WASCHMASCHINE

Type/Privileg/Universum.Nr 913729611

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Beschreibung

AEG LAVAMAT 41260

VK-Preis: 1799.00

Serviceart:

01 UTS

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 UTS UNIVERSAL-TECHNIK-SERVICE

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Seite

Erst 002 HAUPTKATALOG F/S 2000

0000

Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG

E 2156362

E 2156370

DICHTUNG

ABDECKUNG

0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

Stücklis	ste:				
15	.9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk Position im Bild	Herstellercode
1	G	273661/0	1 WASCHAUTOMAT	001	
2	E	2237659	SERVICEUNTERLAGE 273.661/01	001	SU 273.661/01
2	E	2237642	BEDIENUNGSANLEITUNG	001 146 16 28-00/8	DE
2	T		1. BAUGRUPPE	001	
3	E	2237287	SEITENWAND, WEISS, LINKS	001 1	129 77 27-07/3
3	E	2237295	SEITENWAND, WEISS, RECHTS	001 1	129 77 27-09/9
3	E	2156040	CLIP	001 2	129 73 46-02/3
3	E	2205425	ROLLENHALTER	001 7	5065 38 66-00/9
3	E	2205417	ROLLE	001 8	5065 38 65-00/1
3	E	2171635	ABDECKUNG HEBEL, WEISS	001 9	129 66 25-00/5
3	E	2171627	HEBEL	001 10	129 63 40-00/1
3	E	2156289	SCHLUESSEL	001 11	146 04 89-00/6
3	E	2155752	FUSS, REGELBAR	001 12	126 04 17-10/8
3	E	2155687	SCHEIBE	001 13	124 04 64-02/2
3	E	2172203	ROLLE, KPL. HINTEN	001 16	146 06 71-01/7
3	E	1467893	ISOLATION	001 17	129 84 10-01/8
3	E	2156214	VORDERWAND	001 17	146 03 30-00/2
3	E	2237246	RUECKWAND	001 18	129 72 49-16/9
3 `	E	2237329	SOCKEL	001 19	129 78 00-14/4
3	E	2171676	SOCKELBLENDE, WEISS	001 20	129 72 31-01/9
3	E	2155943	DECKEL	, 001 21	129 72 32-01/7
3	E	2155661	SCHRAUBE	001 22	124 02 22-00/8
3	E	2155950	FILTER	001 23	129 72 34-01/3

001 24

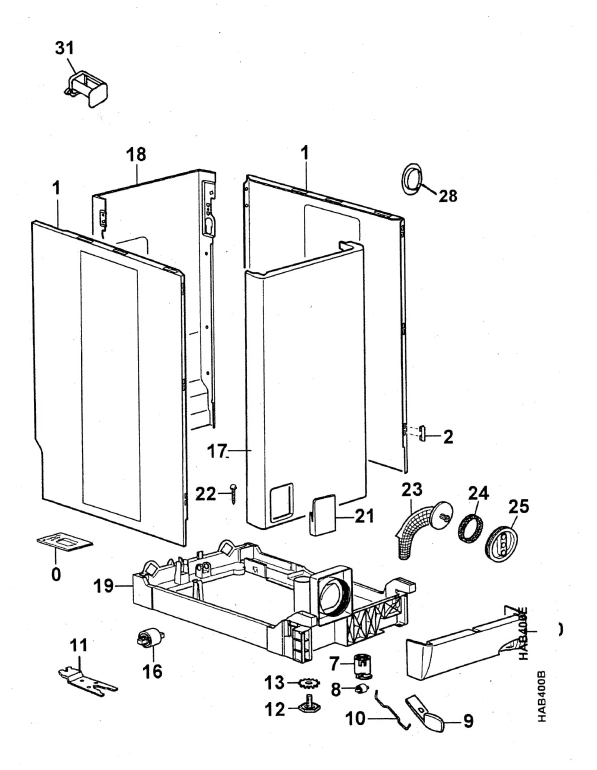
001 25

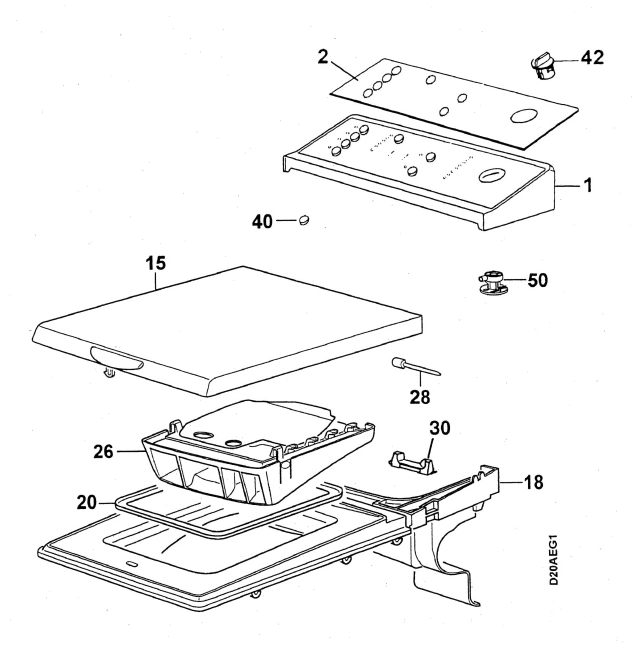
344 91 06-82/6

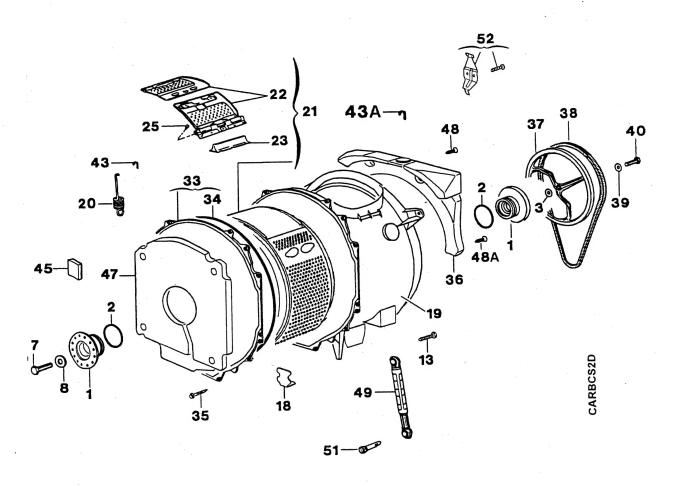
354 02 06-00/4

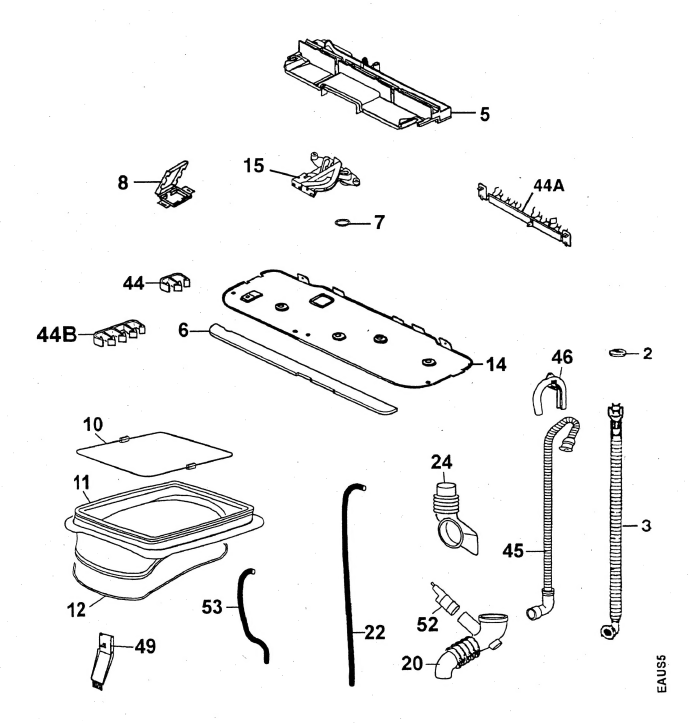
Stuecklist			Stk Position im Bild	Herstellercode
159	. KZ IdentNr	Bezeichnung	O01 28	124 23 06-05/6
3	E 2155703	STOPFEN	001 31	146 14 35-00/8
3	E 2172211	ABSCHIRMBLECH	001 31	140 14 01 01/1
2	T .	2.BAUGRUPPE	001	146 15 19-00/9
3	E 2237477	BLENDENHALTER	001 2	146 04 28-50/9
3	E 2237352	BLENDENEINLAGE	001 2	146 15 36-09/4
. 3	E 2237485	BLENDENEINLAGE	001 2	146 15 38-09/0
3	E 2237493	BLENDENEINLAGE		129 77 63-26/8
3	E 2237311	DECKEL, KPL.	001 15	400 60 16-36/6
3	E 2237600	OBERTEIL, KPL.	001 18	146 16 05-00/6
3	E 2237519	DICHTUNG, DECKEL	001 20	129 73 36-07/3
3	E 2155992	EINSPUELWANNE, 3-FACH	001 26	129 73 30-01/9
3	E 2155984	SCHARNIERSTIFT	001 28	146 16 56-00/9
3	E 2237550	ABDECKUNG	001 30	132 00 82-00/9
3	E 2237345	TASTE, WEISS	001 40	146 16 42-09/0
3	E 2237535	KNEBEL, BEDRUCKT	001 42	129 16 74-17/2
3	E 2205144	NABE	001 50	129 10 74 1772
2	T	3.BAUGRUPPE	001	5318 89 55-27/1
3	E 2232700	LAGER LINKS KPL.	001 1	5318 89 55-28/9
3	E 2232718	LAGER RECHTS KPL.	001 1	129 46 32-01/1
3	E 2172096	DICHTUNGSRING	001 2	129 31 94-01/3
3	E 2237238	SCHEIBE, 2MM	001 3	
3	E 1467240	SCHRAUBE	001 7	129 01 33-00/6
3	E 1467257	SCHEIBE	001 8	129 15 45-00/0
3	E 2155661	SCHRAUBE	001 13	124 02 22-00/8
3	E 2155885	HALTER, HEIZUNG	001 18	129 67 56-00/8
3 .	E 2156420	BOTTICH, KUNSTSTOFF	001 19	5318 63 75-00/1
3.	E 2156107	FEDER, HINTEN	001 20	129 77 16-00/1
3	E 2156115	FEDER, VORNE	001 20	129 77 16-04/3
3	E 2232627	TROMMEL,D/S 1300RPM	001 21	129 51 98-49/1
3	E 2205441	TROMMELDECKEL	001 22	5318 89 55-09/9
3	E 2213577	TROMMELRIPPE	001 23	5318 89 53-19/3
3	E 2237626	TROMMELRIPPE	001 23	5318 89 54-43/1
3	E 1468123	SCHRAUBEN, KIT	001 25	5318 89 55-10/7
3	E 2205433	BOTTICHWAND	001 33	5318 89 55-00/8
3	E 2155711	SCHRAUBE, BOTTICH	001 35	124 27 25-02/4
3	E 2232726	GEWICHT RECHTS 10.5KG	001 36	5318 89 55-77/6
3	E 2237451	RIEMENSCHEIBE	001 37	146 13 44-01/0
3	E 2205094	ANTRIEBSRIEMEN	001 38	124 02 10-10/2
3	E 2237469	SCHEIBE, 1,5MM	001 39	146 14 77-00/0
3	E 1468131	SCHRAUBE	001 40	600 02 39-01/9
3	E 2155778	HAKEN, FEDER	001 43	129 22 26-01/4
3	E 2156396	FEDER	001 043A	5065 39 31-00/1
3	E 2156487	DAEMPFER	001 45	5318 89 45-22/3
3	E 2232734	GEWICHT LINKS 13.5KG	001 47	5318 89 55-78/4
3	E 1467331	SCHRAUBE	001 48	129 28 44-00/6
3	E 1467497	SCHRAUBE	001 048A	129 69 63-00/0
3	E 2155786	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	001 49	129 23 48-63/6
3	E 2171478	*	001 51	124 00 41-07/7
. 3	E 2156453		001 52	5318 63 79-00/3
3	E 1468099		001 999	5318 89 51-39/5
2	T	4.BAUGRUPPE	001	
3	E 2172328		001 2	604 01 29-01/4
	E 2205326		001 3	129 75 50-00/4
3 3	E 2194454		001 3	400 60 00-99/8
			001 5	146 09 55-02/2
3			001 6	146 11 82-00/6
3	E 2237426		001 7	129 76 85-03/2
3	E 223727		001 8	146 09 57-00/2
3	E 223740		001 10	5318 63 84-00/3
3 '	E 215646		001 11	5318 64 37-00/9
3	E 223269		001 12	5318 63 77-00/7
3	E 215644		001 14	146 09 56-04/6
3	E 223739		001 15	146 18 20-00/1
3	E 223756	8 WASSERWEICHE, KPL.	*** **	

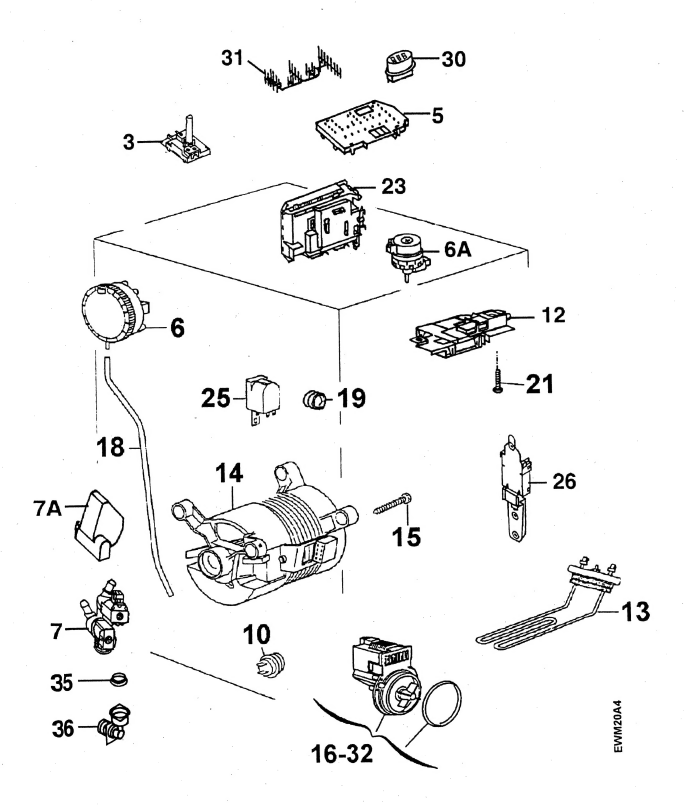
Stuecklist				94 1-	n1+1 1- n114	Worstol	lercode
159.			Bezeichnung		Position im Bild		62-03/9
3	E	2237303	SCHLAUCH	001			42-08/9
3	E	2237253	SCHLAUCH, GRUEN	001			42-00/3
3	E	2237261	SCHLAUCH, WEISS	001			38-02/0
3	E	2172138	BELUEFTUNGSBALG	001			
3	E	2237436	SCHLAUCHHALTER	001			05-00/3
3	E	2155794	SCHLAUCHHALTER		044A		04-04/1
3	E	2237378	SCHLAUCHHALTER, 4N		044B		54-01/7
3	E	2155869	ABLAUFSCHLAUCH	001			16-01/9
3	E	2213742	VERLAENGERUNG 2,7M	001			40 32-70/6
3	E	2156511	SCHLAUCHKRUEMMER	001	46		34-01/0
. 3	E	1467737	ABLAUFRINNE	001	49		42-02/7
3	E	2205185	LUFTFALLE, 2N	001	52		23-13/8
3	E	2205342	SCHLAUCH	001	53	129 77	56-02/3
2	T		5.BAUGRUPPE	001			
. 3	E	2237527	KABELBAUM, KPL.	001	0	146 16	17-01/9
3	E	2237170	DREHWAHLSCHALTER	001	3	110 53	97-00/2
3	E	2237337	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK	001	5	132 00	79-11/2
3	E	2237543	ABDECKFOLIE	001	5	146 16	43-00/7
3	E	2237212	DRUCKWAECHTER, 2N	001	6	124 39	05-11/2
3	E	2237204	DRUCKWAECHTER, ANALOG	001	006A	124 30	42-01/5
3	E	2237592	ZULAUFVENTIL, KPL. 2N	001	7	400 60	16-33/3
3	E	2237360	ABDECKHAUBE, VENTIL, 2N	001	007A	146 09	53-03/5
3	E	2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR	001	10	124 29	40-00/3
3	E	2237410	TUERVERRIEGELUNG	001	12	146 11	74-00/3
3	E	2171544	HEIZUNG	001	13	129 18	16-12/0
3	E	2237220	MOTOR	001	14	124 66	02-02/1
3	E	2155661	SCHRAUBE	001	15	124 02	2 22-00/8
3	E	2205110	ENTLEERUNGS-/ABLAUF-/LAUGENPUMPE	001	16	124 25	29-40/0
3	E	2237634	SCHLAUCH	001	18	604 00	86-03/2
3	E	1467521	DURCHFUEHRUNG, KABEL	001	19	129 7	96-01/4
3	E	1467927	SCHRAUBE, 40×14	001	21	146 03	3 63-00/3
3	E	2237618	ELEKTRONIK	001	23	400 60	16-74/7
3	E	2156271	ENTSTOERFILTER	001	25	146 0	3 70-00/8
3	E	2237444	POSITIONIERER, TROMMEL	001	26	146 1	3 20-00/2
3 .	E	2237576	DIFFUSOR, DISPLAY	001	30	146.1	8 27-00/6
3	E	2237501	DIFFUSOR, LED	001	31 .	146 1	5 87-00/6
3	E		UMWAELZPUMPE	. 001	32	129 7	5 84-04/5
3	E		DICHTUNG	001	35	124 0	1 51-02/5
3	F	2237584	VERBINDUNG, KPL.	001	36	400 6	0 16-14/3











TECHNISCHE DATEN

RV TOPLADER/TROMME	L INOX UND BOTTICH CARBORAN
	LPOSITION
ALLGEMEINE MERKMALE	THERMOSTATFÜHLER (NTC) 6 kΩzu20°C
230 V	THERMOSTATFURLER (NTC) 0 K222020 C
Betriebspannung	NIVEAUSCHALTER:
Fassungsvermögen (Trockenwäsche)	Heizung 1.Niveau 50/30 mm
Trommeldrehzahlen: Waschen/Schleudern 55/1200 U/min	Heizung 2.Niveau 50/30 mm
TOTTIME IN CONTROL OF TEST STATES	110124119 2.1111044
WASSERZULAUF OHNE WÄSCHE :	ANALOGER NIVEAUSCHALTER:
Heizung 1.Niveau2 I	Analoger Niveau 000 mm -44,7 Khz
Heizung 2.Niveau21	Analoger Niveau
WASSERDRUCK:	PROGRAMMWÄHLER:
Max./Min 0,8/0,05 MPa	Kennzeichen 110539700 - EWM2000
VERBRAUCHSWERTE (BAUMWOLLE 60°):	ELEKTRONISCHE GESCHWIND KONTROLLE:
Strom	Kennzeichen 1461618
Wasser 39 I	Kennzeichen (Gehäuse) 1243039
Zeit 130 min	Betriebspannung
	INTERFACE SCHALTER:
TECHNISCHE MERKMALE	Kennzeichen
ABLAUFPUMPE:	*
Max. Druckhöhe	TROMELPOSITION:
Min. Druckhöhe	Kennzeichen
Förderleistung25 l/min	
Leistungsaufnahme	KOLLEKTORMOTOR:
Wicklungswiderstand 150-200 Ω	Riemenscheiben Ertrag12
	IsolierungsklasseB/F
HEIZWIDERSTAND:	Leistungsaufnahme: Waschen
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme : Schleudern480 W
Innen-Widerstand	Waschgeschwindigkeit660 U/min
	Schleudergeschwindigkeit 14400 U/min
MAGNETVENTIL:	Rotor: Anlasswiderstand (8-9)1,23 Ω
Förderleistung5,5 l/min	Stator : Anlasswiderstand (5-10)
Spülenwiderstand4300 Ω	TACHOGENERATOR:
	Anlasswiderstand (3-4)
WASSERKREISLAUFPUMPE:	
Förderleistung12 l/min	ANSCHLUß:
Leistungsaufnahme 18 W	Wasserzulauf Gummidruckschlauch 1,5 m lang
Wicklungswiderstand200 Ω	Wasserablauf Auslaufhöhe mini 70 / maxi 100 cm
	Gesamtanschlußwert 2300 W
TÜR/DECKEL - SICHERHEITSVERSCHLUSS:	
Typvoltmetrisch	
Sperrzeit 0,02 s	
Offermacrait 0.02 s	

Öffnungszeit 0,02 s

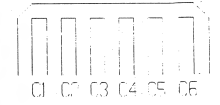
Programmwähler

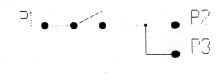
PROGRAMMWÄHLER

	201		1		
1 2 3 4		•	•	•	0
2		•			•
3		•	•		
4			,	•	
_		•	0	•	
5				•	•
5 7 8 9	•				
8	•				•
9	•			•	
10		•		•	0
11			•		•
12 13 14 15 16 17	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•
13	•		•		
14			•	•	
	•		0		0
16			•	0	•
	•			•	
18	•		•	0	•
19	•	•			
20		0	•		•
21					•
22		•			
21 22 23 24			-	•	
24			C.C.		
	<u>[]</u>	0.2		3 C4	0,5

_						
	CC	CON	MU	1	·	
	1		•	•	•	•
	2		•			•
	3		•	•		
	4		0000		•	
_	5		•	•	•	
	6				•	•
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10	•				
	8	•			•	
ľ	g.		•		0	•
	(Ū			•		0
-	11	•			•	•
	:2			•	•	
ľ	13	•		•		•
	:4	•		•	•	
:	:5	•		•	•	•
	<u>.</u> 6	•	•			
-	:7		•	•		•
	18					•
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		•			
	20				0	
	21			•		
		C1	02	C3	C4	05

C5	20%	MJ	V -		
-1		•	•	•	•
-) 		•			•
3		•	·	•	
4				•	•
N 4 U U		•		•	•
Б			•		•
. 7			•	•	
8			•	•	•
ġ		•	0		•
10		•			
11				•	
12			•		
	C1	02	03	04	C5

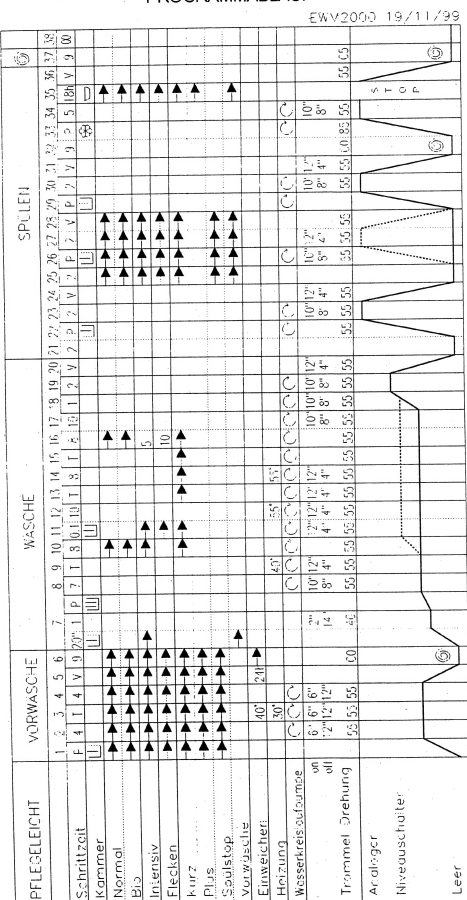






PROGRAMMABLAUF EWM2000 19/11/99 5 8 44 œ. (0) 43 > 39:40 41 P6:80:55 <u>~</u> (∦) 33 £ 37 315 2 A 35 38 2 3 5 55 55 55 > A T 31 32 C12" 2" = ი. <u>|</u> ი. <u>|</u> À 3 23 53 5, Pe 28 5. ۲٠ ۲۰ 5 27 37 ےد 0.5 23 24 3 5: **A A** C 21 0 5520 ∞ 19 7 ≈ + 43 8 -1 ری * 1 <u>ان</u> الله 35 ∞ A 16 33 ~ **A** 14:10 **A A A A A A A A** 0.2 C.1 **A A A** = ⊇ ‱ 55 3 0 12" [0" 4" 8" 9 55 C ٠, :α. <u>:</u> 20 **A A A A A A A * * * * * A A A A A A A A A** (C) CC VORWÄSCHE 55 ائ 12 4 **A A A** - 1.2. - 1.2. - 2.1.2. 35 30. **A** À Irommel Drehung 0.6 Masserk/eislaufpumpe .09-0 1150-900 ntensik Schleudern 850-400 Buntwaesane BAUMWOLLE Buntweesche Einweichen Schrittzeit Vorwäsch cminer leizung Anclager Collegen Inergic ntensiv Spulen Jae :

PROGRAMMABLAUF



PROGRAMMABLAUF

			•		Ł	WM.		9	19/	11/	ود
	7,4	8.					1				Ш
©	23	හ. ව				Ž	3			(C	ı
	10 :1 12:13 14 15 :6 17:22 23 24	P 35 V 2 P 35 V 2 P 5 V			7	90 5	2				
	ن	a \$\$					İ			/	
101	15	. C1									
	14	>								/	
SPULEN	12:13	35			1,7	5	2				
	=	7					i				П
	9	>								$\overline{}$	
	6	10	Г			ç ş	2				
	го						1			_	
	1-	(4									
	2	>					!			/	
	r.	4	33.	C	7.	5	5			\Box	
닢	4	7		Č,	7",	ę ;	١٩				
WÄSCHE	2 : 3	1 5	.05	Č	7 . 7 . 7 . 7.	6	2			-	
		ط 🗐					Ī			7	
										_	
	-	0.7					i				
WOLLE		Schritzeit Kommer	Heizung	Wasserkre-slar founder	US	Tremmel Drehune	Amalantea	- family	Niveduschalter		Leer

													EWI	420	00	19	/1	1/9	99
	27	9:	Γ	T	T	T	T		1			Γ		T					Π
©	F.	6	T	T	T	T	T							3				0	П
	12	7	T	Ţ.	T	T	T					ie	1212.	55 55 57					П
	23	2-5	Т	T	T			- !	:			1.2	52	55			_	_	
	28	<u>æ</u> D	14	7	1			A	1			Γ		T	S F	0	۵		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Æ D (∀	T	T	T	T		- :			0	ت	2 24	55		T			
	26	n &															_		
	25	7	14	7	1	A .	A	•	i			:.	121212	55 55					П
	24	>	4	1		•	•	•	İ			ئ	12"	55					
	23		4	1		•	•	Ā Ā	į		ن	į,	.7.	55					\prod
SPÜLEN	22	<u>-</u>	4	1		•	•										****	*****	floor
ί	21	7										į,	12" 12" :2"	55 55 55					
SP	20		T	T	Т	T						15	12"	55				_	
	5	c 4	T	T	T	П					0	1.0	5 <u>24</u>	55					
	3	= ه		Ţ	T	1						Г					_	$\overline{}$	
Ì	17	F 2 V 2	T	1	1	T						1	12":7"12"	55 55 55					T
	91	>	T	T	1							1	o 🚉	55			_	_	
	15	7	T	1	T	1					Ü		20	3					
	7	۲=			1	1	`					1		1			_		
	12	32 4 10 V 2	T	1		1						i	- 2	55					T
	12	>	1	1	7	1					Т	T		55 55			نت:	مععنننن	_
	=	2	T	T	1	4			Г		2	/ 3	13.5	33	1				
모	10	-+	1	T	T	A			1			, 1	<u>¹</u> .	55					
1 00	3,)2	9/4	A	1	A					3	/				~			
WASCHE	8	-:	1	1	1	1				÷.	C	1	, <u>m</u>	33					_
-	7	7	T	1	1	\neg		_		Г	2	, ;	t. 7.	55 35					
		ء =	=	Ť				Г		Г	1	,					\angle		
	10		7	7	7	7	_	\vdash	T	1	Ť	1	1 4	55			_		_
		20	=†	•••	Ā		••••	1	i	ļ	†	†				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		····	
Ш	2	2	7	A		4	4	1	A	<u>-</u>	T	1	52	55					T
1 5	4	٧. 2	+	4	A	4	A A A	H	A A A	Ė	t	\dagger						_	
N.S.	1	 -:	+	4	4	4	À	-	4	1 5	10	,	: . · ·	- 52		_			_
\ ×		17:	+	4	4	•	À	\vdash	À	1	30	1	6" 5" 12" 1 <i>Z</i> "	55 35	_		1		_
VORWÄSCHE	1 2	۱ -	=t	A A A	A A A	A A A	À		À	ļ	1	7	·			• • • • •	_	·····	••••
-	+		=	+	+	1	<u> </u>	-	†	1	+	1	5 6	<u></u>	_				_
										1		ğ	- 0	J.					
								-	1.		1	ă		i.e		ă	,		
니 Ψ	1							١,		-	į,	3		Ü		2	5		
1 0	1	1	إ				1	بالا	-	!	1	SIS		10	1).			
\$		1 ==	5	0	1	2	+	1	21	1	≝'.	2		Ě	199	- 1	2		
FE NWÄSCHE		Sahr War t	Kammer	Norma	Flecken	Y C. C.Z	Spiriston	1	1			Wasserk reislaufpumpe		Frommel Örenung	Analoger	2 divorance with			ų.
I II		in	소	호	분	X	18	3 3	1 2	1	ř	읽		Ĕ	An	2	2		9
L	_1_	1		L	i	1	1_	1_	1.		1:	_1			1				

VERDRAHTUNGSPLAN

